| CERTIFICATE OF MAILING BY FIRST CLASS MAIL (37 CFR 1.8) Applicant(s): Yoshinori NISHIWAKI et al. | | | Docket No. 2002JP314D |
|---|--|---|-------------------------------|
| Serial No. 10/532,364 | Filing Date April 20,2005 | Examiner To Be Assigned | Group Art Unit To Be Assigned |
| Invention: CHEMICAL | LY AMPLIFIED POSITIVE PHO | TOSENSITIVE RESIN COMPOS | SITION |
| SEP 2 3 2005 To like the service of | s <u>JP 62-215947 - 9 Pages</u> h the United States Postal Servic | (Identify type of correspondence) | one addressed to: The |
| • | nts and Trademarks, Washington, | | ptember 21, 2005 (Date) |
| | | MARIA T. SANCH (Typed or Printed Name of Person Mailin Maria T. Sanch (Signature of Person Mailing Corr | g Correspondence) |
| | | | |
| · | Note: Each paper must have | e its own certificate of mailing. | |
| | | | |
| | | | |

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-215947

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)9月22日

G 03 C G 03 F

3 1 1

7267-2H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全9頁)

69発明の名称

感光性組成物及び感光性平版印刷版

頭 昭61-58150 の特

鄮

22出 願 昭61(1986)3月18日

仍発 明 者 浦 野 年 由

横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成工業株式会社総合

研究所内

切発 明 者 安 横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成工業株式会社総合

研究所内

79発 明者 佳 宏 横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成工業株式会社総合

⑪出 願 人

三菱化成工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5番2号

小西六写真工業株式会 の出願 人

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

汁

20代 理 人 弁理士 渡邊 一平

最終頁に続く

1. 発明の名称

感光性組成物及び感光性平版印刷版

2. 特許請求の範囲

(1) 露光により酸を発生する化合物および分子 内に該酸により分解するアセタール結合部分を少 なくとも3個有する化合物を含有することを特徴 とする感光性組成物。

(2) 酸により分解する化合物が、分子内にアセ タール結合部分を少なくとも3個有するノボラッ ク系樹脂である特許請求の範囲第1項記載の感光 性組成物。

(3) 該ノボラック系樹脂が、下記一般式(I) で示される構成単位を有するものである特許請求 の随囲第2項記載の感光性組成物。

$$\begin{array}{c|c}
(OR^1)_n \\
\hline
R^2 \\
\hline
C \\
R^3
\end{array}$$
......(I)

(式中、Aには芳香族基を汲わし、R は2-原

状エーテル 花を表わし、R2 およびR2 は 水 表原 子、アルキル悲またはフェニル共を表わし、 n は 3以上の数を表わす。)

(4) 該組成物が更にアルカリ可溶性樹脂を含有 する特許請求の範囲第1項記載の感光性組成物。

(5) 該アルカリ可溶性樹脂が、クレゾール・ホ ルムアルデヒド樹脂又はフェノール・クレゾール ・ホルムアルデヒド樹脂である特許請求の篠朋第 4 項記載の感光性組成物。

(6) 支持体上に、露光により触を発生する化合 物および分子内に該酸により分解するアセタール 結合部分を少なくとも3個有する化合物を含有す る感光層を有することを特徴とする感光性平版印 剧版。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は高盛度化した平版印刷、及びフォトレ ジスト等に使用し得る光可溶化性の感光性組成物 及び該組成物を使用した感光性平版印刷版に関す るものであり、特に、露光により酸を発生する化 合物と、この酸により分解するアセタール結合部分を少なくとも3個有し、感光層の密解性を高める化合物を含有する高感度化された感光性組成物及び感光性平版印刷版に関するものである。 [従来の技術]

活性光線を照射することにより 5 負環のカルボン酸を生じ、アルカリ可容性となる o - キノンジアジド化合物を含有するポジ型感光性組成物は、平版印刷の製造やフォトレジスト等に工業的に広く用いられている。

かかる感光性組成物の代表的な具体例としては、例えば、ベンゾキノン-1,2-ジアジドスルホン酸またはナフトキノン-1,2-ジアジドスルホン酸とフェノール・ホルムアルデヒド倒脂とのエステル、特開昭56-1044号公報に記載されているようなナフトキノン-1,2-ジアデビトリースルホン酸とレゾルシンーベンズアルドトトラースルホン酸とレゾルシンーベンズアルドトリン9号明組番に記載されているようなナフトキノン

- 1 . 2 - ジアジドスルホン酸とピロガロール・アセトン樹脂のエステル、特開昭 5 5 - 7 6 3 4 6 号公根に記載されているようなナフトキノンー1 . 2 - ジアジド - 5 - スルホン酸とレゾルシンーピロガロールーアセトン共重縮合物とのエステル等が挙げられる。

一方、そのようなローキノンジアジド化合物を 用いない感光体の例としては、例えば、特公昭 56-2696号公報に記載されているようなオ ルトニトロカルピノールエステル基を有するポリ マー化合物、また、日本写真学会誌、第43巻、 第298~355頁に記載されているようなケト ン系ポリマー化合物等が挙げられる。しかし、こ れら感光体の吸収ピークはメタルハロゲンランプ の最大発光ピークより短被長なため光分解の効率 が低く、実用に供し得るに十分な感度が得られて いない。そこで、最近効率よくメタルハロゲンラ ンプの光を吸収して酸を発生する化合物と、その 酸により触媒的に効率よく分解反応を起して感光 層の現像液に対する溶解性を増す化合物とを組合 せた感光性組成物が提案されている。かかる酸に より分解し溶解性を増す化合物としては、例えば 1 価又は2 価の芳香族基を含有するアセタール又 はo、N-アセタール化合物との組合せ(米国特

許第3,779,778号明細書)、オルトカルボン酸エステル、カルボン酸アミドアセタール(ドイツ特許第2,610,842号公報)、主鎖に脂肪族基を含有するアセタール又はケタール銀を有するアセタール又はケタール投験であるボリマー(特開昭53-133429号公報)、N-アシルイミノ炭酸リンステル基を有する化合物(特開昭60-10247号公報)及びシリルエーテル基を有する化合物(特開昭60-10247号公報)及びシリルエーテル基を有する化合物(特開昭60-37549号公報)等が提案されている。

しかし、これらオルトカルボン酸エステル茲、シリルエーテル茲、シリルエステル茲を含有する 化合物の組み合せは、高速度ではあるが保存安定性に劣り、又、1 価、2 価の芳香族、あるいは脂肪族基を含有するアセタールあるいはケタール基を持つ化合物は保存安定性には優れているが、感度が低く、共に実用的に不十分な性能であった。 [発明が解決しようとする問題点]

従って、従来知られている感光性組成物では、 現像性等他の性能を損なわずに十分な感光性を得 ることが出来なかった。

本発明者らは、かかる酸により分解し溶解性を 増す化合物に着目し、より高感度で上述の様な問 題のない新規な化合物を提供すべく鋭意検討した 結果、酸により分解するアセタール結合部分を 少なくとも3個有する化合物を使用することによ り、所期の目的を達成することができることを知 得した。

「問題点を解決するための手段]

即ち、かかる目的は木発明によれば、露光により酸を発生する化合物および分子内に該酸により分解するアセタール結合を少なくとも3個有する化合物を含有する感光性組成物によって違成することができる。

以下、木発明を更に詳細に説明する。

本発明で使用されるメタルハロゲンランプ、高 圧水銀灯、アルゴンイオンレーザー、クリプトン イオンレーザー、染料レーザー、ヘリウムーカド

によって発生した酸によって酸アセタール結合部分が分解され、アルコール残基を形成して、アルカリ水溶液等の現像液に対する溶解度が増加するような化合物である。

かかる化合物の例としては、分子内にアセタール結合部分を少なくとも3個有するノボラック系 樹脂、例えば、下記一般式 (I)で示される構成 単位を有するようなノボラック系樹脂等が挙げら れる。

一般式(I) において、A, は芳香族基、例えば、フェニル基、ナフチル基等のアリール基を表わし、R, は2 - 環状エーテル基、例えば O

等を表わし、R² およびR² は 水変原子、メチル茲、エチル茲、プロピル茲等の アルキル茲またはフェニル茲を表わし、n は 3 以

ミウムレーザー等の活性光線の鉛光によりカルボ ン酸、ハロゲン化水漿酸等の酸を発生し得る化合 物としては、例えば特別四50-36209時 公報に記載のナフトキノンー1、2~ジアジドー 4-スルホン酸ハロゲニド、特開昭53-362 23号公報に記載のトリハロメチルー2ーピロン やトリハロメチルートリアジン、特別昭55-6244号公報に記載されているナフトキノン-1,2-ジアジド-4-スルホン酸クロライドと 電子吸引性置換基を有するフェノール類、または アニリン類とのエステル化物、特別四55-77 742号公報に記載のハロメチルービニルーオキ サジアゾール化合物及びジアゾニウム塩等が挙げ られ、これらを単独で、あるいは混合して使用す る。これら露光により酸を発生し得る化合物の添 加量は、本発明の感光性組成物の全固形成分に対 し0.1~50近畳%が好ましく、より好ましく は1~30重量%である。

本苑明で使用する、分子内にアセタール結合部 分を少なくとも3個有する化合物は、前述の露光

上の数を表わす。

かかる構成単位の内、好ましいものとしては下 記の様なものが挙げられる。

上記アセタール結合部分を有するノボラック系 樹脂は、例えば、ピロガロール、1,3,6-トリヒドロキシベンゼン、1,2.4-トリヒド ロキシベンゼン等の多価フェノール類とアルデヒド、 ボルムアルデヒド、ベンゾフェノン等のクル デヒド類とを常法に従い縮重合してノボラック系 樹脂を得て、次いで、3,4-ジヒドロピラン、 2,3-ジヒドロフラン等と触媒量の塩化水薬、 三フッ化ホウ素、又はトルエンスルホン酸を明 して無水状態で反応させることによって製造する ことができる。

かくして得られる木発明のアセタール結合部分を有するノボラック系樹脂の分子量範囲は、通常、重量平均分子量Mw100~10,000、好ましくは重量平均分子量Mw200~8000の範囲であり、分散度は1~20、このましくは1~15の範囲である。

また、前記一般式(I)で表わされるような少なくとも3個のアセタール結合部分を有する構成単位は、通常、得られるノボラック系樹脂中、5

- クレゾール及び、p - 置換フェノール等が挙げ られる。酸アルデヒド類としては、ホルムアルデ ヒドが挙げられる。好ましいアルカリ可溶性樹脂 は、フェノール類とホルムアルデヒドとの縮合に より得られる所謂ノボラック樹脂であり、例えば フェノール・ホルムアルデヒド樹脂、クレゾール ・ホルムアルデヒド樹脂、特開昭55-5784 1 号公報に記載されているようなフェノール・ク レゾール・ホルムアルデヒド共重縮合体樹脂、特 **阴内55-127553号公根に記載されている** ようなp- 置換フェノールとフェノールもしくは クレゾールとホルムアルデヒドとの共低縮合体樹 脂等が巻げられる。特に、m-及びp-クレゾー ルとホルムアルデヒドとの紹合物、およびフェノ ール、m-及びp-クレゾールとホルムアルデヒ ドとの紹合物が好適である。木苑明におけるこれ らのアルカリ可溶性樹脂の含有量は、感光性組成 物の全間形分に対し、30~90重畳%が好まし く、特に好ましくは50~85重量%である。

木危明の感光性組成物には酸発生効果を高める

~100wt%、好ましくは10~100wt% の筋明である。

本発明で使用する分子内にアセタール結合部分を少なくとも3個有する化合物の添加量は木発明の感光性組成物の全固形分に対し、2~80重量%、好ましくは5~60重量%である。添加量が2重量%未満では露光感度が低下する傾向になり、80重量%を超えると現像性が低下してくるので上記範囲から選択するのが良い。

本苑明の感光性組成物は、露光により酸を発生し得る化合物と、酸により分解するアセタール結合部分を少なくとも3個有する化合物の組合せのみで使用することができるが、さらにアルカリ可溶性倒脂を添加することにより、感光性組成物の耐薬品性及び溶解性等の他の性能を改良することができる。

本発明に使用されるアルカリ可溶性樹脂としては、フェノール類とアルデヒド類を酸性触媒存在下で縮合して得られるものが使用できる。 酸フェノール類としては、例えばフェノール、m - , p

目的で一重項、あるいは三重項エネルギー伝播体 を含有させることができる。かかる増感剤の例と しては、キサンテン色素、例えばフルオロセン、 エオシン及びローダミンS並びにエヌ、ジェー、 ツロー (N. J. Turro) 著「モレキュラー フォトケミストリー(Moleculare Photochemistry)」(ベンジャミ ン社(W.A.Benjamin Inc.,) 、ニューヨーク、1967年発行) 第132頁と スチーブン エル・ムロブ (Steven し・ Murov) 著「ハンドブック オブ フォトケ ミストリー (Handbook of Photochemistry)」(マーセル デッカ - 21 (Marcel Dekker Inc.,)、ニューヨーク、1973年発行)第1頁~第 35頁に記載されているようなピレン、アントラ セン、ピレン、ナフタレン、キサントン、ベンズ フェノン、アセトフェノン、ミヒラートケトン、 アントラキノン、ニトロピレン、ベンゾインモノ

メチルエーテル、トリフェニルピリリウムパーク

ロレート、ベンジル等が挙げられる。

木苑明の感光性組成物には前記の成分以外に必要に応じて、各種添加剤を加えることができる。例えば、盛脂性を向上させるために特公昭50-36206号公報、米国特許第4.123,27

また感光層と支持体との接着性を改良する目的で、特別限51-52002号公報に記載されているシランカップリング剤(例えばアミノアルコキシシラン化合物)等の接着性改良剤を添加することができる。

また、感光層の耐摩耗性を改善するためにエポキシ樹脂、塩化ビニルと酢酸ビニルの共重合体、ポリ塩化ビニリデン、ポリ酢酸ビニル、エチルセルロース、アセチルブチルセルロース、ポリウレタン等の親油性高分子等を添加することができる。

本発明の感光性組成物は、上記各成分を溶媒に 溶かして支持体上に塗布される。使用し得る溶媒 としては、メチルセロソルブ、エチルセロソル ブ、メチルセロソルブアセテート、エチルセロソ ルブアセテート、シクロヘキサン、メチルエチル 9 号明細書等に記載されている 親袖性のフェノール・ホルムアルデヒド樹脂及びp- 競換フェノール・ホルムアルデヒド樹脂を添加することができる。p- 数換フェノール・ホルムアルデヒドの銀法として、 セーブチル基、 セーアミル 悲、オクチル基、 ベンジル 甚、クミル 甚などの如き 決 策 原 十数 4~10 個のアルキル 基、フェニル 基、トリル 基などのようなアリール 基が挙げられる。

また、上記フェノール・ホルムアルデヒド樹脂 とハロゲンスルホニル基を有する o ーキノンジア ジド化合物とを縮合させたものも有効に用いるこ とができる。

塗布性を改良する添加剤として、セルロースアルキルエーテル類、エチレンオキサイド系界面活性剤、含フッ素系界面活性剤を加えることができる。

塗膜の可視性を改良するために可塑剤を加えることができる。例えば、フタル酸ジブチルフタル酸ジオクチル酸等のフタル酸エステル類、ブチルグリコレート、エチルフタリールエチルグリコレ

ケトン、トルエン、シクロヘキサノン、エチレン ジクロライド、酢酸エチル、ジメチルホル これの ド、ジメチルスルフォキサイド等があり、これの を単独あるいは混合して使用する。 塗布である 音 としては 2~50重量%が適当である。 会 としては 1 5~5 g/m である。 般好は に固形分として 0 5~5 g/m である。 好好は には 1 5~3 g/m である。 なれていな とな知の方法、例えば、回転塗布、ワイヤール 塗布、ディップ塗布及びカーテン塗布などが可能 である。

本発明の感光性組成物を飽かする支持体は、アルミニウム板、亜鉛、銅等の金属板、及び亜鉛、鋼、クローム等が蒸着あるいはラミネートされた金属、紙、プラスチック、ガラス等が挙げられる。 最も好ましいのはアルミニウム板である。アルミニウム板の支持体の場合には、 砂目立て処理、脱脂処理、陽極酸化処理及び必要により對孔処理等の表面処理がされていることが好ましい。

ロレート、ベンジル等が挙げられる。

更に、本発明の感光性組成物には、露光に材料には、露光に材料には、露光に材料はため、カートできる。できる。できる。なは、変光に材料は化色のできる。ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、は、学学に、ないのでは、ないでは、ないのではないのでは、ないのではないでは、ないでは、ないではないでは、ないのでは、ないではないではないではないでは、ないではないでは

木箔明の感光性組成物には前記の成分以外に必要に応じて、各種添加剤を加えることができる。例えば、感脂性を向上させるために特公昭50-36206号公報、米国特許第4、123、27

また感光層と支持体との接着性を改良する目的で、特別昭 5 1 - 5 2 0 0 2 号公報に記載されているシランカップリング剤(例えばアミノアルコキシシラン化合物)等の接着性改良剤を添加することができる。

また、感光層の耐摩耗性を改善するためにエポキシ樹脂、塩化ビニルと酢酸ビニルの共重合体、ポリ塩化ビニリデン、ポリ酢酸ビニル、エチルセルロース、アセチルブチルセルロース、ポリウレタン等の銀油性高分子等を添加することができる。

本発明の感光性組成物は、上記各成分を溶媒に 窓かして支持体上に塗布される。使用し得る溶媒 としては、メチルセロソルブ、エチルセロソル ブ、メチルセロソルブアセテート、エチルセロソ ルブアセテート、シクロヘキサン、メチルエチル

また、上記フェノール・ホルムアルデヒド樹脂 とハロゲンスルホニル基を有する o ーキノンジア ジド化合物とを縮合させたものも有効に用いるこ とができる。

塗布性を改良する添加剤として、セルロースアルキルエーテル類、エチレンオキサイド系界面活性剤、含フッ案系界面活性剤を加えることができる。

整膜の可視性を改良するために可塑剤を加えることができる。例えば、フタル酸ジブチルフタル酸ジオクチル酸等のフタル酸エステル類、ブチルグリコレート、エチルフタリールエチルグリコレ

ケトン、トルエン、シクロへキサノン、エチレン ジクロライド、酢酸エチル、ジメチルホルムこれの ド、ジメチルスルフォキサイド等があり、これの のではないは混合して使用する。 途布をあるの のでは2~50 重量%が適当である。 他の に固形分として0.5~5 g/m² である。 から に固形分として0.5~5 g/m² である。 から には1.5~3 g/m² である。 かったはバー と公知の方法、例えば、エアーナイン途布などが可能 である。

本発明の感光性組成物を飽かする支持体は、アルミニウム板、亜鉛、銅等の金属板、及び亜鉛、 銅、クローム等が蒸着あるいはラミネートされた 金属、紙、プラスチック、ガラス等が挙げられ る。最も好ましいのはアルミニウム板である。 アルミニウム板の支持体の場合には、砂目立て処理、脱脂処理、傷極酸化処理及び必要により封孔 処理等の表面処理がされていることが好ましい。 電流密度 5 A / d m 2 の条件で 2 0 秒間隔極酸化処理を行った。このときの隔極酸化量は 2 g / m 2 であった。 型にこの板を熱水処理し、以下の組成の感光性液を回転盤布し、 1 0 0 ℃、 3 分間 乾燥を施して平阪印刷版材料を得た。乾燥後の塗布能は 2 . 0 g / m 2 であった。

フェノールとm - , p - 混合クレゾールとホルムアルデヒドとの共縮合化合物(ノボラック 樹脂[I]、数平均分子量M n = 2 3 0 0、重 虱平均分子量M w = 1 1 , 0 0 0 、フェノール とm - , p - クレゾールのモル比がそれぞれ 4 0 : 3 6 : 2 4) 6 . 0 g

合成例1により得られた本発明の化合物

1.8g

2 - トリクロロメチル - 5 - [β - (2 ´ - ベンゾフリル) ピニル] - 1, 3, 4 - オキサジアゾール 0.06 g エチルセロソルブ 7 0 g メチルセロソルブ 3 0 g

にクリアーとなる光量を適正露光量(mJ)と し、端光感度を評価した。

上記特性の結果を表1に示した。

(比較例1)

実施例1の感光性強布液において、アセクール結合を有する化合物を使用する代わりに、 o ーナフトキノン - 1 、 2 ージアジド - 5 ースルホン酸クロリドとピロガロール・アセトン樹脂とのエステル化物(数平均分子量Mn = 2 0 0 0、 重量平均分子量Mw = 4 0 0 0、 エステル化率3 0 %(水酸基1 個当り)) 2 、 5 gを使用したこと以外は全く同じ処力で平版印刷版材料を得、同様にして各特性を評価した。結果を表1 に示した。

(比較例2)

実施例1の感光性塗布液において、アセタール結合を有する化合物を使用する代わりに、下記構造式 (A)の酸で分解する2価の芳香族基を持つアセタール結合を含有する化合物を使用した以外は全く同じ処力で平版印刷版材料を得、同様にして各特性を評価した。

尚、分子量の制定は、GPC (ゲルバーミエーションクロマトグラフィー) (日立製作所製635型)により、室温下、四電工鍵製分離カラム [ショテャクス(shodex) A802、A803、及びA804から成る3連カラム)で、テトラヒドロフランを溶媒に用いて行った。この時の流速は1.5ml/min、また測定された分子量はポリスチレン換算である。

このようにして得られた平版印刷版材料について適正器光感度に関し比較例とともに以下の様に して検討した。

適正露光感度は次のような方法で検討された。 平版印刷版材料を2KWメタルハライドランプ(岩崎電気網製、アイドルフィン2000)で 80cmの距離から、ステップタブレット(濃度遊 0.15、21段階、イーストマンコダック社製 NO.2)を通して密着露光し、次に小西六写真 工業鋳製、ポジ型PS版用現像被SDR-1の8 倍希釈液を用い、25℃、45秒間の現像を行っ た。21段階のグレースケールで4段階目が完全

构造式 (A)

(重量分子量Mw1500,

(比較例3)

比較例2の構造式(A)の化合物の代わりに、 下記構造式(B)の酸で分解する1価の芳香族基 を持つアセタール結合を含有する化合物を使用し た以外は全く同じ処方で平版印刷版材料を得、同 様にして各特性を評価した。

档造式(B)

性能評価表

| | | • |
|-------|-----------------|--------------------|
| | 感光体 (g) ′ | 際度(適性電光 位)(m J) |
| 実施例 1 | 合成例 1 の化合物 | 5 2 0 |
| 比較例1 | キノンジアジ ドエステル | 770 |
| 比較例 2 | 樹造式(A) の化合物 | |
| 比較例3 | 構造式(B) の化合物 | 6 5 0 |

以上の結果から木発明の感光性組成物を用いた平版印刷版は、 o ーナフトキノンジアジドー5ースルホン酸クロリドとピロガロール・アセトン樹脂とのエステル化物を用いた平版印刷版(比較例1)、及び1価の芳香族基を持つアセタール結合を用いた平版印刷版(比較例3)より感度が高いことが判った。又、ピロガロール・アセトン樹脂を3・4ージハイドロピランにより2価だけアセタール化した化合物を用いた平版印刷版(比較例2)は現像に対する溶解性が大きく画像が消失した。

樹脂(Ⅰ)を使用する代わりに以下のノボラック 樹脂(Ⅱ)・を使用して、添加量を6.6gに変 えた以外は全く同じ処方で平版印刷版材料を得、 同様にして名特性を評価した。その結果、最適鑑 光量は560mJであった。

* ノボラック樹脂

代理人 渡邊 一平

(実施例2)

実施例1の感光性塗布液において、合成例1により得られる化合物の代わりに合成例2により得られる化合物を2.0g添加した以外は全く同じ処方で平版印刷版材料を得、阿様にして評価した。その結果、最適端光量は570mJであった。また、現像時に中間調の赤みがなく消去性に優れていた。

(実施例3)

実施例1の感光性態布液において、合成例1により得られる化合物の添加量を0.5gに変え、さらに比較例1に使用されたoーナフトキノンー1,2ージアジドー5ースルホン酸クロリドとピロガロール・アセトン樹脂とのエステル化物1.0gとを添加した以外は全く同じ処方で平版印刷版材料を得、同様にして評価した。その結果、最適露光量は605mJであり、また保存安定性に優れていた。

(実施例4)

実施例2の感光性塗布液において、ノボラック

第1頁の続き

砂発 明 者 中 井 英 之 日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内砂発 明 者 後 藤 聖 日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内砂発 明 者 左 々 信 正 日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: | | |
|---|--|--|
| ☐ BLACK BORDERS | | |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES | | |
| FADED TEXT OR DRAWING | | |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING | | |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES | | |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS | | |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS | | |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT | | |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY | | |
| | | |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.